

Tabla para Medir la Humedad del Grano del café a Través de la Densidad Aparente g/Litro

(Necesita Balanza en gr. Y Un Recipiente que agarre un Litro de agua)

Contenido de Humedad	Densidad aparente g/litro
8,0 %	364,5 gr
9,0 %	374,3 gr
10,0 %	383,2 gr
11,0 %	391,2 gr
12,0 %	398,3 gr
13,0 %	404,7 gr
14,0 %	410,4 gr
15,0 %	415,5 gr
16,0 %	420,1 gr
17,0 %	424,1 gr
18,0 %	427,8 gr
19,0 %	431,1 gr
20,0 %	434,1 gr
21,0 %	436,9 gr
22,0 %	439,6 gr
23,0 %	442,2 gr
25,0 %	447,5 gr
27,5 %	454,5 gr
30,0 %	464,0 gr
32,5 %	476,2 gr
35,0 %	492,3 gr
37,5 %	513,4 gr
40,0 %	540,6 gr
42,5 %	575,0 gr
45,0 %	617,6 gr

Cortesía: Ing. Guillermo Tercero
IHCAFE Jesús de Otoro

Procedimiento: Dia Jueves 4 de Febrero del Año 2016.

Con el Objeto de Montar la segunda Feria de Catacion de café se Hizo Una planificación de Gira a tres sectores del Municipio, Dentro de la Agenda se planifico Enseñarle a los productores procedimientos sencillos para determinar la Humedad, estados requeridos de Humedad para comercializar 12-13 %, una Báscula pequeña de pesar gramos que cuesta L. 400.00 En Siguatepeque, Envase en forma de cubo que almacene exactamente 1 Litro de Agua, en la tabla que esta leyendo Lemus y que esta arriba en este Documento, una muestra de Café Requintado, se vierte en el cubo o traste amarillo, que quede a Nivel



de la parte superior, se Observa el peso en gramos y este dato se busca en la tabla y allí nos aparece el grado de Humedad, porque igual para catar un café debe tener de 12 a 13 % de Humedad. ¡ FACIL!

